AVERTISSEMENTS AGRICOLES DEP 28-6-74 26 16 4 7

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE ==

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)
GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture Chemin d'Artigues, 33 - CENON
C. C. P.: BORDEAUX 6702-46 X

ABONNEMENT ANNUEL

30,00 Francs

26 Juin 1974 - Nº 17

MILDIOU DE LA VIGNE

La situation sanitaire du vignoble reste excellente. Cependant, les orages locaux des 23 et 24 juin sont susceptibles de provoquer l'extension des rares taches de mildiou existantes.

En conséquence, il est prudent d'exécuter le quatrième traitement en fin de semaine dans les vignobles non protégés depuis le 10 - 12 juin, et au cours de la semaine prochaine dans les parcelles traitées après le 15 juin.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Le traitement antimildiou assurera la protection contre d'éventuelles contaminations de Black-rot.

OIDIUM DE LA VIGNE

Poursuivre la protection en ajoutant un soufre mouillable à la bouillie antimildiou. Dans les régions où la maladie a pris une certaine extension (Blayais, Pyrénées Atlantiques) préférer un soufre en poudrage s'il n'a pas été effectué au cours de la floraison.

BOTRYTIS DE LA VIGNE

La technique de lutte contre le botrytis de la vigne n'a pas évolué depuis 1973. Les traitements conseillés restent ceux adoptés empiriquement au cours des années précédentes, soit :

- un traitement au stade "grains de poivre", peu après la nouaison
- un traitement au stade "fermeture de la grappe"
- un traitement à 3 semaines au moins de la vendange.

Une ou deux applications supplémentaires sont à prévoir entre la fermeture de la grappe et le dernier traitement, selon les conditions climatiques et l'évolution de la maladie.

Actuellement le stade "grain de poivre" est atteint dans les cépages précoces tels le Merlot; Il le sera progressivement sur les autres cépages au cours des prochains jours.

P86

Nous rappelons, au sujet de la lutte contre le botrytis que les résultats obtenus au moment de la vendange ne sont pas toujours satisfaisants, en raison de l'efficacité seulement partielle des fongicides (Bavistine, Benlate, Euparène, Pelt), et des imperfections de la méthode empirique de traitement exposée ci-dessus.

Lorsque les viticulteurs décident néanmoins d'entreprendre ces traitements, il importe de diriger la pulvérisation <u>spécialement sur les grappes</u>, et d'utiliser de préférence un volume réduit de bouillie de l'ordre de 60 à 120 litres par hectare. Il est donc nécessaire de dissocier le traitement contre le mildiou de celui destiné à combattre le botrytis.

ACARIENS SER VIGNE

Aucune pullulation importante n'est observée, ni signalée actuellement dans le vignoble. Il est inutile d'intervenir.

CICADELLE DE LA VIGNE

Les populations larvaires restent faibles dans l'ensemble, nettement inférieures au seuil de nuisibilité d'une larve par feuille. Aucun traitement insecticide ne s'impose donc actuellement, sauf cas exceptionnel isolé.

CARPOCAPSE DES POIMES ET DES POIRES

Le premier vol se poursuit, ainsi qu'en témoigne les captures parfois abondantes relevées quotidiennement dans les pièges. Les conditions climatiques étant très favorables au dépôt des pontes, il est recommandé d'effectuer un second traitement insecticide avant la fin de la semaine.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Les captures sont en augmentation depuis quelques jours dans les pièges, indiquant l'amorce du second vol. Compte tenu des conditions favorables aux pontes, il est prudent d'envisager la protection des fruits à récolter après le 20 juillet, en appliquant un traitement insecticide au début de la semaine prochaine.

Choisir parmi les produits homologués une matière active à longue rémanence, de préférence le méthidathion (Ultracide) ou la phosalone (Azofène, Dynalone, Zolone), dont les effets secondaires sont les moins néfastes pour la faune utile et les équilibres biologiques.

Pour les fruits arrivant à naturité entre le 10 et le 20 juillet, appliquer une pulvérisation avec un insecticide peu rémament, dichlorvos (Nogos) ou mévinphos.

L'Ingénieur d'Agronomie Chargé des Avertissements Agricoles L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription Phytosanitaire "AQUITAINE" M. LARGE

J. TOUZEAU

Imprimerie de la Station de Bordeaux Directeur-Gérant : L. BOUYX